BEST AVAILABLE COPY

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication : (A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction.)

2.140.771

71.20546

(21) N° d'enregistrement national : (A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'I.N.P.I.)

® BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) C 07 c 149/00.
- (71) Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (16).
- 73 Titulaire : Idem 71
- (74) Mandataire :
- Fréparation des dérivés phénoxyalcanoïques et nouveaux produits en résultant.
- (72) Invention de : Robert Aries.
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

71 20546 2140771

La présente invention se rapporte à des produits industriels nouveaux constitués par des esters dérivés des acides phénoxy-alcanoïques et des bis(hydroxy-4phénylthio) alcanes.

Les composés visés par l'invention sont définis par la 5 formule générale I ci-après :

Dans cette formule, R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;

R" représente un reste méthyle ou éthyle;

R"' représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle;

R"" représente un reste alcoyle léger;

20 X représente un reste défini par la formule II suivante :

30 dans laquelle B représente un groupe hydrocarboné divalent contenant un à cinq atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylènique.

Les composés de l'invention possèdent des propriétés pharmacodynamiques, hypocholestérolémiantes et hypolipémiantes.

L'invention vise aussi les procédés de fabrication des composés définis par la formule générale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogénure ou de l'anhydride d'un acide de formule générale X-COOH sur un bis (hydroxy-4 phénylthio) alcane de formule générale III suivante :

35

10 dans laquelle R', R", R"'et R"" sont tels qu'ils ont été précisés précédemment.

La réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide inerte servant de solvant ou support, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-oxyde, un hétérocycle oxygéné, un N,N15 dialcoylamide ou leurs mélanges; on opère, de préférence, à une température supérieure à celle de l'ambiante comme, par exemple, celle du reflux du solvant ou support utilisé.

On opère, de préférence, en présence d'une base destinée à fixer l'acide halohydrique déplacé dans la réaction, la dite 20 base pouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté tertiaire, ces derniers pouvant servir en partie ou en totalité de solvant des réactifs en présence.

On peut aussi utiliser un dérivé O-métallique préalablement 25 isolé du bis (hydroxy-4 phénylthio)alcane.

EXEMPLE 1

Bis [[(tétraliny1-1)-4 phénoxy 7-2 méthy1-2 propionoxy 7-4 ditertiobuty1-3.5 phény1thio 7-2.2 propane.

268 grammes (0,5 mole) de bis(ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4
30 phénylthio)-2,2 propane et 54 grammes (1 mole) de méthoxyde de
sodium sont introduits dans 5 litres de benzène sec; on distille
un litre de benzène pour éliminer le méthanol déplacé puis on
ajoute peu à peu 253 grammes (1 mole) de chlorure de /(tétralinyl
-1)-4 phénoxy/2-2 méthyl-2 propionyle; on agite pendant 30
35 minutes puis porte progressivement au reflux qu'on maintient
pendant 30 minutes; on filtre, sans refroidir, pour éliminer le
chlorure de sodium, puis évapore le benzène sous pression réduite; on lave avec un peu de pentane et sèche sous vide.

EXEMPLE 2

40 En remplaçant le bis(ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)

-2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis (hydroxy-4 phénylthio)alcane, conforme à la formule III, dans la réaction de l'exemple 1, on peut, notamment obtenir les composés suivants:

Bis [[(tétralinyl-1)-4 phénoxy]-2 méthyl-2 propionoxy]-4
ditertiobutyl-3,5 phénylthio]-1,1 propane

Bis [[(tétralinyl-1)-4 phénoxy]-2 méthyl-2 propionoxy]-4
ditertiobutyl-3,5 phénylthio]-1,1 éthane

Bis [[(tétralinyl-1)-4 phénoxy]-2 méthyl-2 propionoxy]-4
ditertiobutyl-3,5 phénylthio]-2,2 butane

Bis [[[(tétralinyl-1)-4 phénoxy]-2 méthyl-2 propionoxy]-4
ditertiobutyl-3,5 phénylthio]-2,2 hexane

Bis f (tétralinyl-1)-4 phénoxy f-2 méthyl-2 propionoxy f-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio f-2,2 propane

15 Bis [[(tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 méthy1-3 tertiobuty1-5 phény1thio_7-2,2 propane

Bis [[(tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 isopropy1-3 tertiobuty1-5 phény1thio_7-2,2 propane

Bis [[(tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 isopropy1-3 tertiobuty1-5 phény1thio_7-1,1 éthane

Bis [[[(tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 isopropy1-3 tertiobuty1-5 phény1thio_7-2,2 pentane

Ekumbu 3

En remplaçant, dans les réactions de l'exemple 1, le

25 chlorure de [(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionyle
par une quantité équimoléculaire d'un autre chlorure d'acide
dérivé de la formule II, on peut, notamment, obtenir les
composés suivants:
Bis [[(tétralinyl-1)-4 phénoxyacétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5]

30 phénylthio_7-1,1 propane
Bis [[[(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane
Bis [[[(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 méthyl-2 propionoxy_7-4
ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

Bis [[[(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 éthyl-2 propionoxy_7-4
ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

35 Bis [[[(tétraliny1-1)-4 phénoxy]/-2 éthy1-2 propionoxy]/-4
ditortiobuty1-3,5 phény1thio []-1,1 propane
Bis [[(tétraliny1-1)-4 phénoxy]/-2 éthy1-2 butyroxy]/-4
ditortiobuty1-3,5 phény1thio []-1,1 propane
Bis [[(tétraliny1-1)-4 phénoxy]/-2 butyroxy]/-4 ditortiobuty1
40 -3,5 phény1thio []-1,1 propane

Bis \[\left[\left[\text{(tétralinyl-1)-4} phénoxy_7-5 valérianoxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

Bis \[\left[\left[\text{(tétralinyl-1)-4} phénoxy_7-2 valérianoxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

Bis \[\left[\left[\text{(tétralinyl-1)-4} phénoxy_7-2 acryloxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

5

10

5

1°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule gónérale I suivante :

(I) S_{id} St

$$x - c - o \xrightarrow{\beta_{uu}} s - c - s \xrightarrow{\beta_{uu}} o - c - z$$

dans laquelle R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène;

15 R* représente un reste méthyle ou éthyle;
R** représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle;
R** représente un reste alcoyle léger;
X représente un reste défini par la formule II suivante

(TI)

25

dans laquelle B représente un groupe hydrocarboné divalent contenant un à cinq atomes de carbone en chaîne droite ou ramifiée saturée ou éthylénique.

- 2°. Produit industriel conforme à la première revendication constitué par le Bis \[\int \int \left[(tétraliny\frac{1}{2}) \to 4 \] phénoxy \[\int \int 2 \] propionoxy \[\int \int 4 \] ditertiobuty\frac{1}{2},5 phénylthio \[\int \int 2,2 \] propane.

 3°. Produits conformes à la première revendication constitués par les composés suivants:
- 35 Bis [[(tétralinyl-1)-4 phénoxy]-2 méthyl-2 propionoxy]-4
 ditertiobutyl-3,5 phénylthio]-1,1 propane

 Bis [[(tétralinyl-1)-4 phénoxy]-2 méthyl-2 propionoxy]-4
 ditertiobutyl-3,5 phénylthio]-1,1 éthane

 Bis [[(tétralinyl-1)-4 phénoxy]-2 méthyl-2 propionoxy]-4
 ditertiobutyl-3,5 phénylthio]-2,2 butane

Bis \[\int \int \left[\text{(tétralinyl-1)-4 phénoxy \int \frac{7}{2} méthyl-2 propionoxy \int \frac{7}{4} \]
ditertiobutyl-3,5 phénylthio \(\frac{7}{2}, 2 \) hexane

Bis \[\int \int \int \int \int \text{(tétralinyl-1)-4 phénoxy \int \frac{7}{2} méthyl-2 propionoxy \int \frac{7}{4} \]
ditertioamyl-3,5 phénylthio \(\frac{7}{2}, 2 \) propane

5 Bis \[\int \left[\text{(tétraliny1-1)-4 phénoxy \int \frac{7}{2} méthy1-2 propionoxy \int \frac{7}{2} + \text{wéthy1-3 tertiobuty1-5 phénylthio \int \frac{7}{2}, 2 propane} \]
Bis \[\int \int \int \text{(tétraliny1-1)-4 phénoxy \int \frac{7}{2} méthy1-2 propionoxy \int \frac{7}{2} + \text{4} \]

isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio_7-2,2 propane

Bis \[\left[\left[\text{(tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 isopropy1-3 tertiobuty1-5 phénylthio_7-1,1 éthane

Bis \[\left[\left[\text{(tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 méthy1-2 propionoxy_7-4 isopropy1-3 tertiobuty1-5 phénylthio_7-2,2 pentane

4°. Produits conformes à la première revendication constitués par les composés suivants :

15 Bis // (tétralinyl-1)-4 phénoxyacétoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

Bis ///(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 propionoxy_7-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

Bis \[\left[\left[\text{tetralinyl-1} \right] - 4 \] phénoxy \[\frac{7}{-2} \] méthyl-2 propionoxy \[\frac{7}{-4} \] ditertiobutyl-3,5 phénylthio \[\frac{7}{-1},1 \] propane

25 Bis ///(tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-2 butyroxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane_

Bis /// (tétralinyl-1)-4 phénoxy_7-5 valérianoxy_7-4 ditertio-butyl-3,5 phénylthio_7-1,1 propane

Bis [[[(tétraliny1-1)-4 phénoxy_7-2 valérianoxy_7-4 ditertio-30 buty1-3,5 phény1thio_7-1,1 propane

5°. Procédé de fabrication consistant dans l'action d'un halogénure ou d'un anhydride dérivé d'un acide de formule générale

35 X-COOH, X étant comme il est dit dans la première revendication, sur un bis (hydroxy-4 phénylthio)alcane défini par la formule générale III suivante :

- 10 dans laquelle R', R', R'' et R'' sont comme il est dit dans la première revendication.
 - 6°. Procédé conforme à la revendication 5 caractérisé par la présence dans le milieu réactionnel d'une base minérale ou d'une amine tertiaire ou d'un hétérocycle azoté tertiaire.
- 15 7°. Procédé conforme à la revendication 5 caractérisé par l'emploi d'un dérivé 0-métallique du bis (hydroxy-4 phénylthio) alcane de formule III.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
\square image cut off at top, bottom or sides	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Потить	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.